

NaOH - 0,1н.

AgNO₃ - 0,1н.

Atropinum sulf. - 0,0347 ф/ф
 Homatropinum - 0,0356 ф/ф
 Dicalium - 0,03008 ф/ф
 Cocainum hydr. - 0,0330 ф/ф
 Acidum Boricum - 0,006184 ф/ф + глиц.
 Papaverinum hydr. - 0,0375 ф/ф + C₂H₅OH
 Luminatum - 0,0232 т/ф + C₂H₅OH
 Platyphyllum hydr. - 0,0243 ф/ф
 Promedolum - 0,03118 ф/ф
 Scopolaminum - 0,03843 ф/ф
 Phenaminum - 0,01842 т/ф
 Acidum hydrochl. - 0,044 м/б.
 Acidum glutamin. - 0,0147 г/к.
 Acidum ascorbinicum - 0,0176 ф.ф.
 Acidum salicylicum - 0,0138 ф.ф.
 Eserinum salicyl. - 0,0413 ф/ф
 Chininum hydrochl. - 0,03609 ф/ф
 Novocainum - 0,02727 ф/ф
 Codenum ph. - 0,01957 ф/ф
 Dimedzolum - 0,02918 ф/ф
 Dioninum - 0,03855 ф/ф
 Pilocarpinum h. - 0,0244 ф/ф
 Dibasolum - 0,0244 ф/ф
 Natrium nitrosum - 0,00345 ф/ф
 Vitaminum B₁ - 0,0435 д.м.с

Dibasolum - 0,0244 д.ф.с.
 Dimedzolum - 0,02915 "
 Dioninum - 0,0385 "
 Morphinum hydr. - 0,03758 "
 Novocainum - 0,02727 "
 Omnaponium - 0,0360 "
 Pachicarpinum - 0,03623 (C₂H₅OH + 3M)
 Pilocarpinum - 0,0244 д.ф.с.
 Tropacinum - 0,03718 "
 Phuzamonum - 0,02671 "
 Ephedzinum - 0,02017 "
 Natrium Bromatum - 0,0103 "
 Kalium Iodatum - 0,01661 (3Na + CH₃COOH)
 Calcium chloratum - 0,01095 K₂O₂
 Natrium chloratum - 0,005846 "
 Ammonium chl. - 0,00535 "
 Kalium Bromatum - 0,0119 "
 Kalium chloratum - 0,00746 "
 Na₂ - 0,00799 (3Na + CH₃COOH)
 SalSolinum - 0,002297 (д.ф.с. + CH₃COOH)
 Diuretinum - 0,01802 (пирамидон)
 Sol. Ringeri - 0,00596
 Fuzacilinum - 0,05846

NH₄CNS - 0,1н.

KMnO₄ - 0,1н.

Argentum nitricum - 0,01698 ж.а.к.
 Collargolum - 0,01541 ж.а.к.
 Protargolum - 0,1340 ж.а.к.
 Hg₂Cl₂ (сулема) - 0,01358

H₂O₂ - 0,0017
 Natrium nitrosum - 0,00345 (H₂SO₄)

Трилон Б - 0,1н.

I₂ - 0,1н.

Zincum sulf. - 0,01437
 Calcium chlor. - 0,01095
 Magnesium sulf. - 0,01232

Паулеров р-р As 1% - 0,004945 (крайм)
 Analginum - 0,01667
 Ac. ascorbinicum - 0,0088

$\text{AgNO}_3 - 0,1\text{H.}$

Dibasolum - 0,0244 б.ф.с.
Dimedzolum - 0,02915 "
Dioninum - 0,0385 "
Morphinum hyd. - 0,03758 "
Novocainum - 0,02727 "
OH Ornaponum - 0,0360 "
OH Pachicarpinum - 0,03623 ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 3\text{Na}$)
Pilocarpinum - 0,0244 б.ф.с.
Teopacinum - 0,03718 "
Phyzzamonum - 0,02671 "
Ephedzinum - 0,02017 "
Natrium Bromatum - 0,0103 "
Kalium Iodatum - 0,0166 ($3\text{Na} + \text{CH}_3\text{COOH}$)
Calcium chloratum - 0,01095 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
Natrium chloratum - 0,005346 "
Ammonium chl. - 0,00535 "
Kalium Bromatum - 0,0119 "
Kalium chloratum - 0,00746 "
NaJ - 0,00799 ($3\text{Na} + \text{CH}_3\text{COOH}$)
Salsolinum - 0,002297 (б.ф.с. + CH_3COOH)
Diuzelinum - 0,01802 (пирамидон)
Sol. Ringeri - 0,00596
Fuzacilinum - 0,05846

$\text{KMnO}_4 - 0,1\text{H.}$

к. $\text{H}_2\text{O}_2 - 0,0017$
Natrium nitrosum - 0,00345 (H_2SO_4)

$\text{J}_2 - 0,1\text{H.}$

Раулеров р-р As 1% - 0,004945 (крахм.)
Analginum - 0,01667
Ac. ascorbinicum - 0,0088

$\text{HCL} - 0,1\text{H.}$

$\text{Hg}(\text{CN})_2 - 0,01263 (\text{KJ} + \text{м.к.})$
 $\text{Hg oxydianatum} - 0,0236 (\text{NACE} + \text{м.к.})$
Codeinum phosph. - 0,0424 (м.к.)
Coffeinum n.-B. - 0,0232 смеш.
Albucidum - 0,02543 "
Amidopyzginum - 0,0231 "
 $\text{Hg oxydatum flav.} - 0,01083 \text{ м.о.}$
 $\text{Hg amidochloratum} - 0,001703 \text{ м.о.}$
Codeinum puzum - 0,0317 $\text{м.о.} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
Na Salicylicum - 0,016 смеш. + эфир
Uzotzopinum - 0,014 смеш. + эфир
Na hydrocarb. - 0,0084 м.о.
Na benzoicum - 0,0144 м.о.
Analginum - 0,01757 м.о. + м.с.
Chloralum hydratum - 0,01634
Barbamylum - 0,02483 м.о. + эф.
Medinalum - 0,02062 м.о. + эф.
Euphyllinum - 0,003005 м.о.

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 - 0,1\text{H.}$

$\text{J}_2 - 0,01269$ крахмал
 $\text{CuSO}_4 - 0,02497$ "
 $\text{H}_2\text{O}_2 - 0,0017$
Antipyrginum - 0,00344 ($\text{CH}_3\text{COOH} + 3\text{мл } 0,1\text{H. J}_2$
и в темное место на 5' + 2 мл $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, взбалт.
и титров. изв. J_2 0,1H. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)
Brilliant green - 0,00593 + HCL к.
[5 мл + 10 мл H_2SO_4 р + 25 мл J_2 0,1H.
взбалт. до объема 90-100 мл. После
отстаив. быстро фильтр. через вату
отбрасывают первые 10-15 мл ф-та,
а 25 мл фильтр. 0,1H. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ инд крахм.]

$\text{CuSO}_4 - 5\text{мл} + 2\text{мл } \text{CH}_3\text{COOH} + 0,3\text{KJ}$
и на 5' в темное место.
Выделивш. изв титруют 0,1H.
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

$$C = \frac{4,3 - 0,02497 \cdot 100}{5 \cdot 0,9 \cdot 1,0699} = 10\%$$